

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y RECURSOS HUMANOS  
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACION DE NEGOCIOS  
INTERNACIONALES

**LA ASISTENCIA TÉCNICA A LOS AGRICULTORES Y  
SU RELACIÓN CON EL CRECIMIENTO DE LA  
PRODUCCIÓN DE PALTA FUERTE EN EL DISTRITO DE  
SANTA EULALIA – HUAROCHIRÍ LIMA – PERÚ, 2023**



PRESENTADO POR  
CLARA INES CHAVEZ HUANACO

ASESORA  
MG. MARÍA LUZ OLIVARES SOLÓRZANO

TESIS  
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL  
DE LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

LIMA, PERÚ  
2024



**CC BY-NC-ND**

**Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada**

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y RECURSOS HUMANOS  
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACION DE NEGOCIOS  
INTERNACIONALES**

**TESIS**

**LA ASISTENCIA TÉCNICA A LOS AGRICULTORES Y SU RELACIÓN CON EL  
CRECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE PALTA FUERTE EN EL DISTRITO DE  
SANTA EULALIA – HUAROCHIRÍ  
LIMA – PERÚ, 2023**

**PARA OPTAR  
EL TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN DE  
NEGOCIOS INTERNACIONALES**

**PRESENTADO POR  
CLARA INES CHAVEZ HUANACO**

**ASESORA  
MG. MARÍA LUZ OLIVARES SOLÓRZANO**

**LIMA, PERÚ  
2024**

## RESUMEN

La investigación efectuada busco determinar como la asistencia técnica a los agricultores se relación con el crecimiento de la producción de palta fuerte en el distrito de Santa Eulalia – Huarochirí, 2023. Cabe precisar que, el distrito de Santa Eulalia de la provincia de Huarochirí, destaca por su producción de palta; lo cual lo convierte en el centro de estudio, dada las oportunidades que representa para los agricultores de la región. Algunas razones que han limitado su crecimiento son factores climatológicos adversos, altas temperaturas, lluvias intensas, desconocimiento de un plan de cultivo, buenas prácticas agrícolas, falta de coordinación, entre otros.

Por su parte, la Agencia Agraria de Santa Eulalia ha implementado capacitaciones, cursos y talleres entre otras para los agricultores, enfocándose en el manejo de técnicas y herramientas agrícolas avanzadas. Estas iniciativas buscan incrementar la productividad de la palta en la región, ayudando a los agricultores a adaptarse a las variaciones climáticas y a mejorar la calidad y cantidad de su producción. Estos esfuerzos son cruciales para asegurar que la palta de Santa Eulalia pueda competir en mercados más amplios y exigentes.

Del análisis cuantitativo descriptivo efectuado a una muestra de 34 agricultores del distrito de Santa Eulalia y los resultados estadísticos obtenidos al utilizar el Spss arrojan que la probabilidad Shapiro Wilk muestra una significancia de 0,105, para el factor independiente, el cual es mayor al valor teórico de 5%, por lo que se aceptó la premisa de indagación y se comprobó la normalidad de los datos. El coeficiente de correlación de Pearson de la hipótesis general, obtuvo un  $r$  de Pearson 0,897 lo que indica una vinculación positiva muy fuerte entre la asistencia técnica y crecimiento de la producción. Para, hipótesis específica 1, se obtuvo un  $r$  de Pearson 0,420 lo que sugiere una conexión positiva media entre la autoridad agraria y crecimiento de la

producción. La hipótesis específica 2, se obtuvo un  $r$  de Pearson 0,764 lo que indica una conexión positiva muy fuerte, entre las buenas prácticas agrícolas y crecimiento de la producción. La hipótesis específica 3, se obtuvo un  $r$  de Pearson 0,927 lo que sugiere una vinculación positiva, entre la capacitación y crecimiento de la producción.

Se concluye que existe una relación significativa entre la asistencia técnica a los agricultores y el crecimiento de la producción de palta en Santa Eulalia, Huarochirí. Los agricultores valoran el apoyo de la Agencia Agraria, que no solo incentiva el uso de nuevas técnicas de cultivo, sino que también fomenta la adopción de prácticas sostenibles y modernas. Esto incrementa la eficiencia en la gestión de recursos y promueve la cooperación entre los productores, contribuyendo de manera integral al desarrollo agrícola de la región.

**Palabras clave:** Asistencia técnica, crecimiento de la producción, palta, agricultores, Santa Eulalia.

## ABSTRACT

The research carried out seeks to determine how technical assistance to farmers affects the growth of avocado production in the district of Santa Eulalia – Huarochirí, 2023. It should be noted that the district of Santa Eulalia in the province of Huarochirí stands out for its palm production; which makes it the center of study, given the opportunities they represent for farmers in the region. Some reasons that have limited its growth are adverse weather factors, high temperatures, intense rains, lack of knowledge of a cultivation plan, good agricultural practices, lack of coordination, among others.

For its part, the Santa Eulalia Agrarian Agency has implemented training, courses and workshops among others for farmers, focusing on the management of advanced agricultural techniques and tools. These initiatives seek to increase avocado productivity in the region, helping farmers adapt to climatic variations and improve the quality and quantity of their production. These efforts are crucial to ensure that the Santa Eulalia avocado can compete in larger and more demanding markets.

From the descriptive quantitative analysis carried out on a sample of 34 farmers from the Santa Eulalia district and the statistical results obtained by using the Spss, the Shapiro Wilk probability shows a significance of 0.105, for the independent factor, which is greater than the theoretical value of 5%, so the premise of the investigation was accepted and the normality of the data was verified. The Pearson qualification coefficient of the general hypothesis obtained a Pearson  $r$  of 0.897, which indicates a very strong positive link between technical assistance and production growth. For specific hypothesis 1, a Pearson  $r$  of 0.420 was obtained, suggesting a medium positive connection between agrarian authority and production growth. For specific hypothesis 2, a Pearson  $r$  of 0.764 was obtained, which indicates a very strong positive

connection between good agricultural practices and production growth. For specific hypothesis 3, a Pearson  $r$  of 0.927 was obtained, which suggests a positive link between training and production growth.

It is concluded that there is a significant relationship between technical assistance to farmers and the growth of avocado production in Santa Eulalia, Huarochirí. Farmers value the support of the Agricultural Agency, which not only encourages the use of new growing techniques, but also encourages the adoption of sustainable and modern practices. This increases efficiency in resource management and promotes cooperation between producers, contributing comprehensively to the agricultural development of the region.

**Keywords:** Technical assistance, production growth, avocado, farmers, Santa Eulalia.

NOMBRE DEL TRABAJO

**TESIS-CLARA INES CHAVEZ HUANACO.  
docx**

RECUESTO DE PALABRAS

**16018 Words**

RECUESTO DE CARACTERES

**90955 Characters**

RECUESTO DE PÁGINAS

**95 Pages**

TAMAÑO DEL ARCHIVO

**6.5MB**

FECHA DE ENTREGA

**Sep 2, 2024 7:11 AM GMT-5**

FECHA DEL INFORME

**Sep 2, 2024 7:13 AM GMT-5**

● **13% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 12% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 7% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Material citado
- Bloques de texto excluidos manualmente
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)